This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04335357 A

(43) Date of publication of application: 24.11.92

(21) Application number: 03135756 (71) Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD
(22) Date of filing: 10.05.91 (72) Inventor: YASUNO MASAHIRO MACHIDA JUNJI NAKAMURA MITSUTOSHI

(54) DEVELOPER FOR ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the developer for electrostatic charge image maintaining fluidity and chargeability same as in the early stage for a long period and capable of being used even under high stress conditions by incorporating a specified toner and specified fine particles to be added to the surface of the toner.

CONSTITUTION: Fine particles A having a BET specific area of 5-100m²/g are fixed to the surface layer of

the toner and further the fine particles B having a BET specific area of 1.2 times that of A are added to the outside of the toner. The particles A are fixed with a surface modifying device and the particles B are added to the outside of the toner, thus forming the blocking layer of the particles A and preventing intrusion of the particles B into the inside of the toner. It is preferred to use hydrophobic titanium or such aluminum or such silicon oxides as the particles A and especially, the hydrophobic silica as the particles B.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-335357

(43)公開日 平成4年(1992)11月24日

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ピル ミノルタカメラ株式会社内

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪 国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

(51) Int.Cl. ⁵ G 0 3 G	9/08	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示		
			7144 – 2H 7144 – 2H	G03G	9/08 .		3 7 4 · 3 7 5		
					審査請求	未請求	請求項の数1(全 9	頁)	
(21)出願番号 特願平3-135756			(71)出願人	0000060	79 アカメラホ	*式会社			
(22)出顧日		平成3年(1991)5	月10日	(72) 癸昭夫		際ビル	央区安土町二丁目3番1	3号	

(72)発明者 町田 純二

(72)発明者 中村 光俊

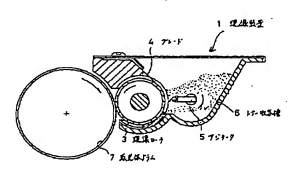
(74)代理人 弁理士 森岡 博

(54) 【発明の名称】 静電荷像現像剤

(57) 【要約】

【目的】 長期間にわたり初期の流動性、帯電性を保持 し、高速複写機などの高ストレス条件下にも安定して用 いることのできる静電荷像現像剤を得る。

【構成】 本発明の静電荷像現像剤は表面層に好ましく はBET比表面積5~100m²/gの微粒子(A)を固 定したトナーと、該トナーに外添され好ましくは比表面 積が微粒子(A)の1.2倍以上である微粒子(B)とを含 有する。この現像剤は、粒径の比較的大きい微粒子 (A) がトナー表面層にて固定される。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 BET比表面積が5~100m²/gの 微粒子を表面層に固定したトナーと、該トナーに外添さ れており前記トナーに固定された微粒子の1.2倍以上 のBET比表面積を有する微粒子を含有することを特徴 とする静電荷像現像剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真方式の複写機 像剤に関する。本発明の現像剤は高いストレス下におい ても安定した流動性、帯電性を有し、高速、高画質の複 写を行うことができる。

[0002]

【従来の技術および課題】電子写真方式の複写機、プリ ンタにより画像を得るには、まず画像担体である感光体 の表面を均一に帯電し、これを原稿の画像に対応するパ ターンに基づき露光するか、あるいはアウトブットの内 容を光で感光体上に描いて静電潜像を形成する。つぎ に、この静電潜像を有する感光体表面を現像装置を用い て現像(可視像化)し、得られたトナー像を紙などの転 写材へ転写する。

【0003】このような現像装置では、トナーのみから なる一成分現像剤、またはトナーと磁性キャリアからな る二成分現像剤を用いて前記の感光体表面を均一に摺接 することにより感光体表面の静電潜像を顕像化させる。 かかる現像剤のうちトナーは通常、熱可塑性樹脂、着色 剤、荷電制御剤および流動化剤などからなっている。ま た、二成分現像剤では、トナーとフェライトなどの磁性 **画質のものが求められており、トナーをはじめとして現** 像剤全体が長期にわたり高い流動性と、安定した帯電性 を有することが必要である。また、近年急速に普及しつ つあるフルカラー用複写機においてもこのような現像剤 が必要とされる。

【0004】従来、現像剤の流動性および帯電性を安定 させるためには、種々の後処理がなされている。例え ば、特開昭60-136755号および特開昭60-2 38847号公報には、シリカおよびチタンを同時に添 加混合した現像剤が記載されている。しかしながら、従 40 来のトナーと後処理剤(シリカ等)とをヘンシェルミキ サー等によって混合して得られた現像剤では、複写の初 期においては前記特性が確保できるものの、長期間にわ たり使用していると初期の特性を安定して維持すること はできない。

【0005】本発明の目的は長期間にわたり初期の流動 性、帯電性を保持し、高速複写機などの高ストレス条件 下にも用いることのできる静電荷像現像剤を提供するこ とにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は微粒子(A:好 ましくはBET比表面積5~100m2/g)を表面層 に固定したトナーと、該トナーに外添された敬粒子 (B:好ましくはBET比表面積が微粒子(A)の1.2 倍以上である)を含有することを特徴とする静電荷像現 像剤を提供するものである。

【0007】従来、軟らかい樹脂を用いたトナー(現像 剤)に単にシリカ、酸化チタン等の後処理剤を混合、後 処理すると、二成分現像剤の場合、特にキャリアとの混 およびプリンタ用の一成分または二成分系の静電荷像現 10 合撹拌時に粒径の細かいシリカがトナー表面に埋没して しまう。また、一成分トナーでは層厚規制プレードとの 接触時に細かいシリカがトナー表面層に埋没する。この ように後添加した処理剤がトナー表面層に埋没してトナ 一表面の処理剤量が減少すると、トナーおよび現像剤の 流動性が低下すると共に帯電性が変化し、現像剤の性能 が低下する。

> 【0008】本発明の現像剤は、粒径の比較的大きい微 粒子(A)をトナー表面に表面改質装置を用いて固定化 し、さらにその上に粒径の細かい微粒子(B)を外添処 理することにより微粒子(A)がプロッキング層を形成 し、微粒子 (B) のトナー内部への埋没が防止されるも のと考えられる。

【0009】本発明現像剤の表面層に固定される微粒子 (A) としては、例えば酸化チタン、酸化アルミニウ ム、酸化亜鉛、シリカ等の無機酸化物、テフロン樹脂、 ベンゾグアナミン樹脂、メラミン樹脂、シリコーン樹 脂、ポリエチレン樹脂等の有機微粒子、ステアリン酸亜 鉛等の金属石ケン等が挙げられる。特に、疎水性酸化チ タン、疎水性酸化アルミニウム、疎水性シリカが好まし キャリアとからなる。近年、複写機はますます高速、高 30 い。本発明において疎水化とは無機酸化物に結合してい る水酸基、カルボキシル基をつぶすことであり疎水化処 理は無機酸化物にジアルキルジハロゲン化シラン、トリ アルキルハロゲン化シラン、アルキルトリハロゲン化シ ラン、ヘキサアルキルジシラザンなどを髙温下で反応さ せることにより行われる。

> 【0010】トナーの表面層に固定化される微粒子 (A) の粒径はBET比表面積で5~100m²/g、 平均粒径 0.02~1μmであるのが好ましい。 微粒子 (A) の比表面積が5m²/gより小さいと、トナー表 面で均質なブロッキング層の形成が困難になり、また1 00m²/gを越えると微粒子(A)自身がトナー中に 埋没しプロッキング層の役割を果たさなくなる。なお、 本明細書においてBET比表面積は、BET1点法によ り測定した値である。 微粒子 (A) の添加量はトナー母 材100重量部に対して0.1~10重量部、好ましく は0.5~5 重量部である。 微粒子(A) の添加量が0. 1 重量部より少ないとブロッキング層としての効果が乏 しくなり、一方、10重量部より多いとトナー表面に固 定化処理しきれなかった遊離微粒子がトナー飛散等の弊 50 客を引き起こす。

【0011】つぎに、微粒子(A)が固定されたトナー に混合、外添される微粒子 (B) としては、シリカ、酸 化チタン、酸化アルミニウム、フッ化マグネシウム等の 無機微粒子、乳化重合法、ソープフリー乳化重合法、非 水分散重合法等の温式重合法あるいは気相法等により造 粒したスチレン系、(メタ)アクリル系、ペンゾグアナ ミン、メラミン、テフロン、シリコーン、ポリエチレ ン、ポリプロピレン等の有機微粒子等が挙げられ、特に 疎水性シリカが好ましい。

【0012】微粒子(B)の粒径はBET比表面積が、 微粒子(A)の1.2倍以上であり、10~500m²/ g、平均粒径0.05μm以下であるのが好ましい。 微 粒子(B)の比表面積が10m²/gより小さいと、均 質な疎水化処理を施すことが難しく、また500m2/ gを越えると現像剤の流動性が向上しない。 微粒子(B) の添加量は微粒子(A)を処理した粒子100重量部に対 して0.01~3重量部、好ましくは0.05~1重量部 である。 微粒子 (B) の添加量が 0.01 重量部より少 ないと十分な流動性が得られず、一方、3 重量部より多 いとトナー表面に付着しきれない微粒子が数多く存在す 20 るためトナーの荷電性が不安定になる等の弊害が生じ、 高温・高温並びに低温・低温の環境下での荷電性および 現像性に問題が生じる。

【0013】なお、微粒子(A)は微粒子(B)よりも 真球から離れた粒形であるのが好ましい。すなわち、微 粒子(A)の短径/長径=a、微粒子(B)の短径/長 径=bとするとa

とするとa

とであり、特にa≤0.8、b≥0. 7 であるのが好ましい。 a ≤ 0.8 とすることによって **微粒子Aがトナー中に埋め込まれることが防止され、ブ** ロッキング効果が向上する。また、b≥0.7とするこ 30 とによって微粒子Bの添加量を増大させることなく流動 性が向上する。

【0014】本発明現像剤(トナー)の粒径は重量平均粒 径15 μ m以下、好ましくは3~12 μ mである。かか る現像剤に用いられる結着樹脂、荷電制御剤など他の成 分は、いずれも従来の現像剤の成分として公知のものが 用いられてよい。

【0015】(結着樹脂)本発明現像剤に用いられる結 着樹脂 (パインダー樹脂) としては、通常トナー、現像 剤において結着剤として汎用されているものであれば特 40 に限定されない。例えば、ポリスチレン系樹脂、ポリ (メタ)アクリル系樹脂、ポリオレフイン系樹脂、ポリア ミド系樹脂、ポリカーポネート系樹脂、ポリエーテル系 樹脂、ポリスルフオン系樹脂、ポリエステル系樹脂、エ ポキシ樹脂などの熱可塑性樹脂、あるいは、尿素樹脂、 ウレタン樹脂、ウレア樹脂、エポキシ樹脂などの熱硬化 性樹脂、並びにこれらの共重合体、プロツク共重合体、 グラフト共重合体およびポリマープレンドなどが用いら れる。さらに、熱定着性を向上させる目的で上記熱可塑

たり、また一部架橋させてもよい。

【0016】また、近年、普及しつつある高速複写機に 使用されるトナーは、転写紙等に短時間で定着し、定着 ローラーからの分離性が高いことが必要である。このよ うな高速複写機に好ましい結着樹脂としては、スチレン 系モノマー、(メタ)アクリル系モノマー、(メタ)ア クリレート系モノマーから合成されるホモポリマーある いは共重合系ポリマー、または、ポリエステル系樹脂が 挙げられる。

【0017】これらの結着樹脂の分子量は、数平均分子 量(Mn)、重量平均分子量(Mw)、2平均分子量 (Mz)の関係が、1.000≦Mn≦7,000、40 $\leq Mw/Mn \leq 70$, $200 \leq Mz/Mn \leq 500$ rb り、2,000≤Mn≤7,000であるのが好ましい。 また、オイルレス定着用トナーとしては、ガラス転移温 度55~80℃、軟化点80~150℃、さらに、5~ 20重量%のゲル化成分が含有されているのが好まし b)_

【0018】また、透光性カラートナーには、耐塩化ビ ニル性を有すると共に、透光性カラートナーとしての透 光性を備え、OHPシートとの密着性を保持するためポ リエステル系樹脂が好ましい。これらポリエステル樹脂 を透光性カラートナーに用いる場合には、ガラス転移温 度55~70℃、軟化点80~150℃、数平均分子量 (Mn) 2,000~15,000、分子量分布 (Mw/ Mn)が3以下の線状ポリエステルを用いるのが好まし b1.

【0019】また、透光性カラートナーの樹脂として は、線状ポリエステル樹脂にジイソシアネートを反応さ せて得られる線状ウレタン変性ポリエステルを用いても よい。該線状ウレタン変性ポリエステルは、ジカルボン 酸とジオールよりなる数平均分子量が2,000~15, 000で酸価が5以下の実質的に末端基が水酸基よりな る線状ポリエステル樹脂1モルに対し、0.3~0.95 モルのジイソシアネートを反応させて得られた線状ウレ タン変性ポリエステル樹脂であって、当該樹脂のガラス 転移温度が40~80℃で酸価が5以下であるものを主 成分とする。さらに、観状ポリエステルにアクリル系、 アミノアクリル系モノマー等をグラフト共重合、プロツ ク共重合等の方法により変性した前記と同様のガラス転 移温度、軟化点、分子量特性を有する樹脂も好適に用い られる。

【0020】(荷電制御剤)正荷電制御剤としては、例 えば、アジン化合物ニグロシンペースEX、ポントロン N-01, 02, 04, 05, 07, 09, 10, 13 (オリエント化学工業社製)、オイルプラツク(中央合 成化学社製)、第四級アンモニウム塩P-51、ポリア ミン化合物P-52、スーダンチーフシュパルツBB (ソルベントプラツク3: C. I. No. 2615 性樹脂に加えてオリゴマー、プレポリマー成分を添加し 50 0)、フエツトシュパルツHBN (C. I. No. 26

150). プリリアントスピリツツシユパルツTN (フ アルペンフアプリケン・パイヤ社製)、アルコキシ化ア ミン、アルキルアミド、モリブデン酸キレート顔料、イ ミダゾール化合物等が挙げられる。

【0021】一方、負荷電制御剤としては、例えばクロ ム鉗塩型アゾ染料S-32, 33, 34, 35, 37, 38, 40, 44 (オリエント化学工業社製)、アイゼ ンスピロンプラツクTRH、BHH(保土谷化学社 製)、カヤセツトプラツクT-2,004(日本化薬社 製)、銅フタロシアニン系塗料S-39(オリエント化 10 カーミン3Bなどが挙げられる。 学工業社製)、クロム錯塩S-34,44,E-81, 82 (オリエント化学工業社製)、亜鉛錯塩E-84 (オリエント化学工業社製)、アルミニウム錯塩E-8 6 (オリエント化学工業社製)、サリチル酸誘導体E-89 (オリエント化学工業社製) 等が挙げられる。

【0022】これら荷電制御剤の添加量は、トナーの種 類、トナー添加剤、結着樹脂の種類等により、また、ト ナーの現像方式(二成分あるいは一成分)等により適宜 選択される。例えば、粉砕法や懸濁法等により製造する トナー内部に含有させる場合は、トナー構成樹脂100 20 重量部に対し0.1~20重量部、好ましくは、1~1 0 重量部である。荷電制御剤の配合量が0.1 重量部よ り少ないと所望の帯電量が得られず、20重量部より多 いと帯電量が不安定になり、また、定着性が低下する。

【0023】一方、荷電制御剤を、トナー表面に付着固 定化させて使用する場合は、トナー粒子100重量部に 対して0.001~10重量部、好ましくは、0.05~ 2重量部、さらに、好ましくは、0.1~1重量部用い る。使用量が0.001重量部より少ないとトナー粒子 表層部に存在する荷電制御剤の量が少ないため帯電量が 30 不足し、10重量部より多い場合、トナー表面への荷電 制御剤の付着が不充分であり、使用時にトナー表面から 荷竜制御剤が遊離する。

【0024】(着色剤)本発明の静電荷像現像用トナー に配合される着色剤としては、下配のごとき有機または 無機の各種、各色の顔料、染料が使用することができ

【0025】すなわち、黒色顔料としては、カーポンプ ラツク、酸化銅、二酸化マンガン、アニリンプラツク、 活性炭、非磁性フエライト、磁性フエライト、マグネタ 40 イトなどが挙げられる。

【0026】黄色顔料としては、黄鉛、亜鉛黄、カドミ ウムイエロー、黄色酸化鉄、ミネラルフアストイエロ ー、ニツケルチタンイエロー、ネーブルスイエロー、ナ フトールイエローS、パンザーイエローG、パンザーイ エロー10G、ペンジジンイエローG、ペンジジンイエ ローGR、キノリンイエローレーキ、パーマネントイエ ローNCG、タートラジンレーキなどが挙げられる。

【0027】橙色顔料としては、赤色黄鉛、モリブデン オレンジ、パーマネントオレンジGTR、ピラゾロンオ 50 ザイエローR)、C. I. 12720 (ピグメントイエ

レンジ、パルカンオレンジ、インダスレンブリリアント オレンジRK、ペンジジンオレンジG、インダスレンプ リリアントオレンジGKなどが挙げられる。

【0028】赤色顔料としては、ベンガラ、カドミウム レツド鉛丹、硫化水銀、カドミウム、パーマネントレツ ド4R、リソールレツド、ピラゾロンレツド、ウオツチ ングレッド、カルシウム塩、レーキレッドC、レーキレ ツドD、プリリアントカーミン6B、エオシンレーキ、 ローダミンレーキB、アリザリンレーキ、ブリリアント

【0029】紫色顔料としては、マンガン紫、フアスト パイオレツトB、メチルバイオレツトレーキなどが挙げ られる。

【0030】青色顔料としては、紺青、コパルトブル ー、アルカリプルーレーキ、ピクトリアプルーレーキ、 フタロシアニンブルー、無金属フタロシアニンブルー、 フタロシアニンブル一部分塩素化合物、フアーストスカ イブルー、インダスレンブルーBCなどが挙げられる。

【0031】緑色顔料としては、クロムグリーン、酸化 クロム、ピグメントグリーンB、マラカイトグリーンレ ーキ、フアイナルイエローグリーンGなどが挙げられ る。

【0032】白色顔料としては、亜鉛華、酸化チタン、 アンチモン白、硫化亜鉛などが挙げられる。

【0033】体質質料としては、パライト粉、炭酸パリ ウム、クレー、シリカ、ホワイトカーポン、タルク、ア ルミナホワイトなどが挙げられる。

【0034】また、染料としては、塩基性、酸性、分 散、直接染料などの各種染料、例えばニグロシン、メチ レンブルー、ローズベンガル、キノリンイエロー、ウル トラマリンブルーなどが挙げられる。

【0035】これらの着色剤は、単独であるいは複数を 組み合わせて用いることができるが、通常、バインダー 樹脂100重量部に対して、1~20重量部、より好ま しくは2~10重量部配合するのが好ましい。着色剤の 配合量が20重量部より多いとトナーの定着性が低下 し、一方、1重量部より少ないと所望の画像濃度が得ら れない。

【0036】また、本発明のトナーを透光性カラートナ ーとして用いる場合の着色剤としては、以下に示すよう な、各種、各色の顔料、染料が使用できる。

【0037】例えば黄色顔料としては、C. I. 103 16 (ナフトールイエローS)、C. I. 11710 (ハンザイエロー10G)、C. I. 11660 (ハン ザイエロー5G)、C. I. 11670 (ハンザイエロ -3G)、C. I. 11680 (ハンザイエローG)、 C. I. 11730 (ハンザイエローGR)、C. I. 11735 (ハンザイエローA)、C. I. 11740 8 (ハンザイエローRN)、C. I. 12710 (ハン

ローL)、C. I. 21090 (ペンジジンイエロー)、C. I. 21095 (ペンジジンイエローG)、C. I. 21100 (ペンジジンイエローGR)、C. I. 20040 (パーマネントイエローNCG)、C. I. 21220 (パルカンフアストイエローS)、C. I. 21135 (パルカンフアストイエローR) などが挙げられる。

【0038】赤色顔料としては、C. I. 12055 (スターリンI) 、C. I. 1 2 0 7 5 (パーマネント オレンジ)、C. I. 12175 (リソールフアストオ 10 レンジ3GL)、C. I. 12305 (パーマネントオ レンジGTR)、C. I. 11725 (ハンザイエロー 3 R) 、C. I. 2 I 1 6 5 (パルカンフアストオレン ジGG)、C. I. 21110 (ベンジジンオレンジ G)、C. I. 12120 (パーマネントレッド4 R)、C. I. 1270 (パラレッド)、C. I. 12 085 (フアイヤーレッド)、C. I. 12315 (ブ リリアントフアストスカーレツト)、C. I. 1231 0 (パーマネントレッドF2R)、C. I. 12335 (パーマネントレツドF4R)、C. I. 12440 (パーマネントレッドFRL)、C. I. 12460 (パーマネントレッドFRLL)、C. I. 12420 (パーマネントレツドF4RH)、C. I. 12450 (ライトフアストレツドトーナーB)、C. I. 124 90 (パーマネントカーミンFB)、C. I. 1585 0 (プリリアントカーミン6B) などが挙げられる。

【0039】また、青色顔料としては、C.I.74100(無金属フロタシアニンブルー)、C.I.74160(フロタシアニンブルー)、C.I.74180(ファストスカイブルー)などが挙げられる。

【0040】これら着色剤は、単独であるいは2種以上を組み合せて用いてもよい。かかる着色剤の配合量は、トナー粒子中に含まれるパインダー樹脂100重量部に対して、1~10重量部、より好ましくは2~5重量部である。着色剤の配合量が10重量部より多いとトナーの定着性および透光性が低下し、一方、1重量部少ないと所望の画像濃度が得られないことがある。

(その他の添加剤) また、本発明のトナーには定着性向上のためにオフセット防止剤を併用してもよい。オフセット防止剤としては、各種ワックス、特に低分子量ポリプロピレン、ポリエチレン、あるいは、酸化型のポリプロピレン、ポリエチレン等のポリオレフイン系ワックスが好ましい。また、これらワックスとしては、数平均分子量(Mn)が、1,000~20,000、軟化点(Tm)が80~150℃のものが好ましい。数平均分子量Mnが1,000以下、あるいは軟化点Tmが80℃以下であると、トナー中のパインダー樹脂に均一に分散せず、トナー表面にワックスのみが溶出して、トナーの貯蔵あるいは現像時に好ましくない結果をもたらすばかりでなく、フイルミング等の感光体の汚染を引き起こす。

また、数平均分子量Mnが20,000を越えるか、あるいは軟化点Tmが150℃を越えるとパインダー樹脂との相溶性が悪くなるばかりでなく、耐高温オフセット性等の所期の効果が得られない。また、相溶性の面から極性基を有するパインダー樹脂と共に用いる場合には、極性基を有するワックスが強ましい。

R

【0041】(現像剤の製造方法)本発明の現像剤を調製するには、まず結着樹脂、顔料、帯電制御剤などの前記各成分を混練し粉砕するなど公知の方法により芯材トナーを調製する。得られたトナーを混合、撹拌装置に入れ、トナーの表面に微粒子(A)を埋め込む。かかる処理は一度に行ってもよく、まずファンデルワールス力および静電的で付着させ、ついでより撹拌、混合力の高い装置で処理して微粒子(A)をトナーの表面層に固定化処理してもよい。ついで、このトナーと微粒子(B)とを混合撹拌し所望のトナーを得る。

【0042】トナーの表面層への微粒子(A)の固定には、種々の装置が用いられてよい。例えば、高速気流中衝撃法を応用したハイビリダイゼーションシステム(疾良機械製作所社製)、コスモスシステム(川崎重工業社製)、乾式メカノケミカル法を応用したメカノフュージョンシステム(ホソカワミクロン社製)、メカノミル(岡田精工社製)、熱気流中改質法を応用したサフュージングシステム(日本ニューマチック工業社製)、過式コーティンング法を応用したディスパーコート(日清製粉社製)、コートマイザー(フロイント産業社製)等の装置が好適に用いられがこれらに限定されるものではない。

【0043】(キャリア)本発明のトナーを2成分系の 現像剤として用いる場合のキャリアとしては、鉄、フェ ライトキャリアが用いられる。かかるキャリア材料とし ては、鉄、ニッケル、コバルト等の金属と亜鉛、アンチ モン、アルミニウム、鉛、スズ、ビスマス、ベリリウ ム、マンガン、セレン、タングステン、ジルコニウム、 パナジウム、パナジウム等の金属との合金あるいは混合 物、酸化物、酸化チタン、酸化マグネシウム等の金属酸 化物、窒化クロム、窒化パナジウム等の窒化物、炭化ケ イ素、炭化タングステン等の炭化物との混合物および強 磁性フェライト、並びにこれらの混合物等が挙げられ る。

【0044】また、前記鉄、フェライトキャリアを芯材として各種合成樹脂、または、セラミック層によりコートしたコーティングキャリアを用いてもよい。合成樹脂としては、例えば、ポリエチレン系樹脂、ポリアミド樹脂、ポリカーポネート樹脂、ポリエーテル樹脂、ポリスルフォン酸系樹脂、ポリエステル系樹脂、エポキシ樹脂、ポリプチラール系樹脂、尿素樹脂、ウレタン/ウレア系樹脂、シリコン系樹脂、ポリエチレン系樹脂、テフロン系樹脂、等の各種熱可塑性樹脂および熱硬化性樹脂

およびその混合物、並びに、これら樹脂の共重合体、ブ ロック重合体、グラフト重合体およびポリマープレンド 等が用いられる。さらに、帯電性を改良するため、各種 極性基を有する樹脂を用いてもよい。セラミックコーテ イングは、熱溶射法、各種プラズマ法、ゾルーゲル法等 の方法により、各種セラミック材料をコートしたもので ある。

【0045】さらに、帯電性およびその他各種現像剤特 性を改良するために各種有機および/または無機材料を く、また、これら材料をコーティングキャリア表面に固 定処理した物を用いてもよい。キャリアコーティングお よび各種材料の固定化処理を行うための装置としては、 スプレードライヤー、転動流槽等の各種コーティング装 置および前記した各種表面改質装置が用いられる。

【0046】また、パインダー型キャリアを用いてもよ い。すなわち、上記の各種磁性材料およびコーティング 層に用いた各種合成樹脂をパインダー樹脂としてあと必 要に応じて、各種有機および/または無機材料を加えて 混合一混練一粉砕することにより、必要に応じた粒径に 20 調整したものが使用される。

【0047】キャリアの平均粒径としては、20~20*

[実施例1 (トナーa)]

成 分

スチレン・ロープチルメタクリレート

(軟化点 132℃、ガラス転移点 60℃)

カーポンプラック (三菱化成社製:MA#8)

低分子量ポリプロピレン (三洋化成工業製:ビスコール550P) クロム錯塩型染料

(保土谷化学工業社製:アイゼンンスピロンブラック TRH)

上記成分をポールミルで充分混合した後、140℃に加 熱した3本ロール上で混練した。この混練物を放置冷却 後、フェザーミルを用いて租粉砕し、さらにジェットミ ルで微粉砕した。得られた粉砕品を風力分級し、平均粒 径9 µmのトナーを得た。このトナーおよび該トナー1 00重量部に対して1.5重量部の疎水性酸化チタン (1) (微粒子(A):BET比表面積30m²/g、 短径/長径=0.7、平均粒径50mμ) をヘンシェル ミキサーに入れ、回転数1,500rpmにて2分間温 合撹拌し、トナーの表面に酸化チタン微粒子(A)をフ 40 ァンデルワールスカおよび静電的で付着させた。次に奈※

* 0 µmの物が一般的に使用されるが、現像方式等に応じ て適宜設定される。一般的にキャリア粒径が、20μm より小さいと、キャリア自身が現像されてしまう等の問 題点が有り、また、200μmより大きいと画像のキメ が粗くなる等の問題点が生ずる。

【0048】本発明の現像剤は、高ストレス下において 優れた耐久性、安定性を有するので、ストレスがかかり やすい条件下に使用されるトナーとして好ましい。例え ば、平均粒径が10μm以下の小粒径トナー、透光性カ 分散および/または溶解させてコーティングしてもよ 10 ラートナー、高速システム用トナー、低温定着用トナー 等、低軟化点樹脂を使用するトナーとして特に好まし い。また、二成分系現像剤として用いる場合、キャリア の真比重が4以上の鉄粉、フェライト系キャリアと組み 合わせて用いるトナーとして好ましい。 一成分系トナー を用いる現像装置では、トナー搬送部材およびトナー層 厚規制部材を有し、トナー搬送部材上に荷電トナーの薄 層を形成する現像装置の場合に効果を示す。

[0049]

【実施例】つぎに本発明を実施例にもとづきさらに具体 的に説明する。

[0050]

※良機械製作所製ハイブリダイゼーションシステムNHS -1型を用い、6,000rpmにて3分間処理して、 微粒子(A)をトナー表面層に固定化処理し、平均粒径 9μmのトナーを得た。このトナー100重量部に対 し、疎水性シリカR-974 (微粒子(B):日本アエ ロジル社製、BET比表面積180m²/g、短径/長 径=0.9、平均粒径12mμ)0.2重量部をヘンシェ ルミキサーに入れ、1,500rpmにて1分間混合撹 拌しトナーaを得た。

[0051]

[実施例2(トナーb)]

成

ポリエステル樹脂(花王(株)製:タフトンNE-382)

プリリアントカーミン6B (C. I. 15850)

亜鉛錯塩 E-84 (オリエント化学工業社製)

上記材料をトナー成分とし、実施例Iと同様に処理して

平均粒径9 umのトナーbを得た。

【0052】 [実施例3(トナーc)] 実施例1におい

(2) (BET比表面積40m²/g、短径/長径=0. 65、平均粒径35mμ) 1.5 重量部を用い、シリカ R-974の代わりにシリカHDK H-2000 (ワ て疎水性酸化チタン(1)の代わりに疎水性酸化チタン 50 ッカー社製: BET 比表面積 $120\,\mathrm{m}^2/\mathrm{g}$ 、短径/長

-640-

10

重量部

100 8

5

重量部

100

3

径=0.9、平均粒径12mμ) 0.5重量部を用いた以 外は、同様の組成および方法により平均粒径9μmのト ナーcを得た。

【0053】 [実施例4 (トナーd)] 実施例1におい て疎水性酸化チタン(1)の代わりにテフロン微粒子 (BET比表面積10m²/g、短径/長径=0.7) 3 重量部を用いた以外は、実施例1同様の組成方法により 平均粒径9μmのトナーdを得た。

【0054】 [実施例5(トナーe)] 実施例1におい り、平均粒径 6 μmの微粒子を得た。得られた微粒子に 対して、疎水性酸化チタン(1) (微粒子(A)) 1. 5 重量部および疎水性シリカHDK H-2000 (数 粒子(B)) 0.5 重量部を用いた以外は、実施例1と 同様の組成および方法により平均粒径6 μmのトナーe を得た。

【0055】 [比較例1 (トナーf)] 実施例1におい て酸化チタン(1) (微粒子(A)) による処理を行わ ない以外は、後処理を含めて同様の組成および方法によ り平均粒径9μmのトナーfを得た。

【0056】 [比較例2 (トナーg)] 実施例2におい て酸化チタン(1) (微粒子(A)) による表面処理を 行わない以外は、後処理を含めて同様の組成および方法 により平均粒径9μmのトナーgを得た。

【0057】 [比較例3 (トナーh)] 実施例3におい て疎水性酸化チタン(2) (微粒子(A)) による表面 処理を行わない以外は、後処理を含めて同様の組成およ び方法により平均粒径9μmのトナーhを得た。

【0058】 [比較例4 (トナーi)] 実施例5におい て酸化チタン(1) (微粒子(A)) による表面処理を *30 【0065】

[キャリアC]

分

重量部 ポリエステル樹脂 ((株)花王製: NE-1110) 100 無機磁性粉 (戸田工業社製:EPT-1000) 500 カーポンプラック (三菱化成社製: MA#8)

上記材料をヘンシェルミキサーにより充分混合、粉砕し た。次いでシリンダ部180℃、シリンダヘッド部17 0℃に設定した押出し混練機を用いて、溶融混練した。 混練物を冷却、粗粉砕後、ジェットミルで微粉砕した。 さらに、風力分級機を用いて分級し、平均粒径 $55\mu m$ 40 表1に示す所定のトナーおよび上記キャリアをトナー/ の磁性キャリアC (比重3.4) を得た。

【0066】物性評価

(1) トナー粒径

トナー平均粒径の測定は、コールターカウンタTA-II 型(コールターカウンタ社製)を用い、100μmのア パチャーチュープで粒径別相対重量分布を測定した。

【0067】(2)キャリア粒径

キャリア粒径は、マイクロトラック モデル 7995-10 SRA(日機装社製)を用い測定し、その平均粒 径を求めた。

12 行わない以外は、後処理を含めて同様の組成および方法 により平均粒径6μmのトナーiを得た。

【0059】 [比較例5 (トナーj)] 実施例1におい て酸化チタン(1) (微粒子(A))による表面処理は 行わず同量を疎水性シリカR-974と共に後処理剤と して用いる以外は、同様の組成および方法により平均粒 径9 µmのトナー jを得た。

【0060】 [実施例6(トナーk)] 実施例1におい て疎水性酸化チタン(1)の代わりに疎水性酸化アルミ てトナーの粉砕条件および分級条件を変えることによ 10 ニウム (BET比表面積80 m²/g、短径/長径=0. 78、平均粒径21mμ) 1.0重量部を用いた以外は 同様の組成および方法によって平均粒径9 μmのトナー kを得た。

> 【0061】 [比較例6(トナー1)] 実施例1におい て疎水性酸化チタン(1)の代わりに疎水性シリカHD K H-2000 (ワッカー社製:BET比表面積12 0 m²/g、短径/長径=0.9、平均粒径12 m u) 1.0 重量部を用いた以外は同様の組成および方法によ って平均粒径9μmのトナー1を得た。

【0062】 (キャリアの製造) 下記のキャリアを用い て前記トナーの評価を行った。

【0063】 [キャリアA] フェライトキャリアF-3 00 (日本鉄粉社製:50 µm) の表面にシリコン系樹 脂でコートしたキャリアをキャリアA (比重5.2) と する。

【0064】 [キャリアB] フェライト系キャリア F -300 (日本鉄粉社製:50 µm) の表面にアクリル 系樹脂でコートしたキャリアをキャリアB (比重 5. 2) とする。

【0068】(3) BET比表面積

(株)島津製作所製フローソープ2300形を使用し、B ET1点法により測定した。

【0069】(4)現像剤の初期、耐湿、耐刷評価 キャリア=5/95の割合で混合し、二成分系現像剤を 調製した。実施例4、実施例5、比較例5のトナーを用 いた現像剤については、複写機EP-8600 (ミノル タカメラ(株)製)を使用した。実施例1、実施例6、比 較例1、比較例6のトナーを用いた現像剤については複 写機EP-8600 (ミノルタカメラ(株)製)を該フェ ライトキャリアに対して混合撹拌が良好になるよう現像 装置を改良したものを用いた。また、実施例2および比 較例2に対しては、複写機EP-5702 (ミノルタカ 50 メラ社(株)製)の定着器をオイル盤布方式に改良したも

--641--

のを用いた。これらを用いて①初期、②高湿度下、③耐 刷時の各々の条件における帯電性(Q/M)、トナーの 飛散性、画像上のかぶりについて評価した。結果を表1 に示す。

【0070】①初期評価

(i) 帯電性 (Q/M)

トナー/キャリア=5/95の割合で混合して調製した 各試料を用いて初期帯電量を測定した。

【0071】 (ii) 飛散性

は、デジタル粉塵計P5H2型(集田化学社製)を用い て測定した。前記粉塵計とマグネットロールとを10c m離れた所に設置し、マグネットロールを回転させた時 発塵するトナー粒子を前記粉塵計が粉塵として読み取っ て、1分間のカウント数 (cpm) で表示する。ここで得 られた飛散量が300cpm以下を〇、500cpm以下を △、500cpmより多い場合を×として3段階の評価を 行った。△ランク以上で実用上使用可能であるが○が望 生しい。

【0072】(iii)画像評価(画像上のかぶり) 前記の複写機を用いて初期の画出しを行った。画像上の かぶりについては、白地画像上のトナーかぶりを評価 し、ランク付けを行った。 △ランク以上で実用上使用可

【0073】②耐湿テスト

能であるが、○以上が望ましい。

各複写機を35℃、相対温度85%の高温度下に24時 間放置した後、前記と同様の方法にて(i)帯電量、(i i) 飛散性および (iii) 画像評価を行った。表中の記号 は前記と同様である。

【0074】3]耐刷時

B/W比6%のチャートを用い10万枚までの耐刷テス トを行い画像およびかぶりの評価を行った。表中〇は実 用上使用可能領域であり、×は実用上問題となる領域で あることを意味する。

14

【0075】(4)透光性

実施例2および比較例2においては、透光性テストも行 った。透光性は、OHPシート上の定着画像をOHPブ ロジェクターにて投影した際の投影像における色の鮮や 帯電性測定時のトナーの飛散量を調べた。飛散量測定 10 かさを目視により評価した。結果を表1に示した。表中 ○は色再現面で実用上使用可能領域を意味する。

> 【0076】(5)一成分現像方式における耐刷テスト (実施例3および比較例3)

一成分現像方式における耐刷性を評価するために図1に 示す複写機を用いて1,000枚の耐刷評価を行った。 図1に示すごとく、現像装置1ではトナーはトナー収容 槽6に貯摺されアジテータ5により撹拌される。該トナ ーは現像ローラ3の表面に付着して搬送され、プレード 4 により層厚規制されて均一なトナー薄層を形成し、感 20 光体ドラム7上の静電潜像の現像を行う。

【0077】その時のプレード4と現像ローラ3表面の トナー融着を目視評価し、〇、△、×の3段階評価を行 った。△以上で実用上使用可能であるが、○が望まし い。なお、一成分現像方式の現像装置では、トナー搬送 部材およびトナー層厚規制部材を有し、トナー搬送部材 上に帯電トナーの薄層を形成する。

[0078]

【表1】

₹ 1

				初期評価			耐湿性評価			耐刷時(画像上かぶり)×10 ³ 枚				
	トナー	キャリア	Q/M (μC/g)	飛動性	画像上 かぶり	Q/M (μC/g)	飛散性	画像上 かぶり	1	5	10	50	100	透光性
実施例1	a	A	-15	. 0	0	-14	0	0	0	0	0	0	0	-
" 2	ь	В	-14	0	0	-13	0	0	0	0	0	0	0	0
" 4	d	С	-16	0	0	-12	0	0	0	0	0	0	0	-
~ 5	e	С	-24	0	0	- 2 2	0	0	0	0	0	0	0	
~ 6	k	A	-14	0	0	-14	0	0	0	0	0	0	0	-
比較例1	f	A	-16	0	0	-15	0	0	Δ	Δ	×	1	1	-
~ 2	g	В	-15	0	0	-11	Δ	Δ	Δ	×	-	+	1	0
~ 4	i	С	-24	0	0	- 22	0	0	Δ	×	-	-	_	-
~ 5	1	٨	-13	0	0	-10	Δ	Δ	0	Δ	×	-	-	-
" 6	1	A	-18	0	0	-12	×	×	0	Δ	×	-	-	-

注)比較例1 および5は、耐別枚数1,600枚で開象上かぶりがひどくなったため、耐刷テストを中止した。 比較例2および4は、耐期枚数5,000枚で画像上かぶりがひどくなったため、耐刷テストを中止した。

16

15

表2 (1成分現像剤としての評価)

		初期		50	0枚	1,000枚		
·		よごれ	画質	よごれ	画質	よごれ	画質	
実施例 比較例	3	0	00	О Д	O 4	0 ×	0 ×	

[0079]

【発明の効果】本発明の現像剤は耐久性に優れ、長期に わたって使用しても初期の優れた流動性、帯電性などの 物性が保持される。比重の大きな鉄粉、フェライト系キャリアなどトナーに対し高いストレスを与えるキャリア を用いた二成分系現像剤場合に効果が大きい。また、一 成分現像装置においても優れた耐久性を示す。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の現像剤を用いる一成分現像方式の複写

10 装置の要部断面図である。

【符号の説明】

- 1 現像装置
- 3 現像ローラ
- 4 プレード
- 5 アジテータ
- 6 トナー収容槽
- 7 感光体ドラム

[図1]

